特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36条及びPCT規則 70]

REC'D	2	2	JUL	2005
-------	---	---	-----	------

WIPO PCT

出願人又は代理人 の事類記号 FNSK0401PCT	今後の手続きについては、様式PCT/	/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/004763	国際出願日 (日. 月. 年) 01. 04. 2004	優先日 (日.月.年) 04.04.2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. H02P	6/18	
出願人 (氏名又は名称) 日本精工株式会	社	

1. この報告啓は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属皆類は全部で ページである。
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
「 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 「 超子媒体は全部で (超子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充概に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
 ▼ I 梱 国際予備審査報告の基礎 「 第Ⅱ禰 優先権 「 第Ⅲ禰 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第Ⅳ棡 発明の単一性の欠如 F YV棡 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを取付けるための文献及び説明 第 YV棡 ある種の引用文献 「 第 YV棡 国際出願の不備 「 第 YV棡 国際出願に対する意見

国際予備審査報告を作成した日 11.07.2005
特許庁審査官 (権限のある職員) 3V 9335 尾家 英樹 電話番号 03-3581-1101 内線 3358

第I橌	報告の基礎		
1. 50	の国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くほか	、国際出願の官語を基礎とした。
Г	この報告は、	語による翻訳文を	基備とした。
	それは、次の目的で提	出された翻訳文の言語であ	る。
ַ	PCT規則12.3及1	び23.1(b)にいう国際調査	
	PCT規則12.4に		
j,	P.C T規則55.2又	は55.3にいう国際予備審査	•
2. 20	の却告け下記の出願念程	・ Sもは味しした /出体cタ	· /m mm (At) maliferente de A. A. Inchesse Com E. S. Com (1915) (s.
た差替	う我日は「 <u>品シ田</u> 級日系 え用紙は、この報告にお	はを基礎とした。(伝第6条 いて「出願時」とし、この	e (PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され)報告に添付していない。)
			ARCHEDWID CARAS)
V	出願時の国際出願書類	頁	
_	明細毒	•	•
•		^°3%	Historial and the fact of the second
	弁 笛	ページ、 ページ*	出顔時に促出されたもの
		ページ*. ページ*.	付けて国際予備審査機関が受理したもの
	_		、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
J	請求の範囲		
	第	項、	出願時に提出されたもの
	第	項*、	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	第		、
	ж	—————————————————————————————————————	・
Г	Marri Parri		
	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの
	第	ページ/図*、	付けで国際予備案査機関が受理したもの
	第	ページ/図 *、	・ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテ	•	A STATE OF THE PROPERTY OF THE
,		「一フル 前充概を参照すること。	
		170M C 2 M / C C C	•
3. [補正により、下記の書	発売が当時ととか	•
	神上になり、「中につ自	-	
	「明細書	第	ページ
	間求の範囲	第	
	図面		ページ/図
	配列表(具体的に		
	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	-ること)
4. T	この報告は、補充概に	示したように、この報告に	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
•	えてされたものと認め	られるので、その補正がさ	れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	□ 明細書□ 請求の範囲	第	<u></u> ページ
	図面	舟 笛	ページ 項 ページ/図
	配列表(具体的に	記録すること)	
	- MAY 150 (2/11/42)		-ること)
	•	***************************************	
		•	·
* 4.	こ該当する場合、その用	紙に"superseded"と記入	されスニレがある。

. 見解			
新規性 (N)	請求の範囲1	· 7	菅
	請求の範囲		無
進歩性 (IS)	請求の範囲 3・	· <u>5</u>	
	請求の範囲 1,	2, 6, 7	
・ 産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 1-	7	·
	請求の範囲		

文献及び説明(PCT規則 70.7)

文献1: JP 2003-33070 A (エルジー電子株式会社)

31. 01. 2003

文献2: JP 9-19184 A (松下電器産業株式会社)

17.01.1997

請求の範囲1に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を 有しない。文献1に示された式(1)より、相電圧、モータの電流、巻線抵抗値、各相逆起電圧を算出し、算出した逆起電圧より、ロータの角速度を算出すること、また、 算出した角速度よりロータの電気角を算出することは、当業者であれば、容易に想到 し得るものである。

請求の範囲2に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2よ り進歩性を有しない。文献2には、ロータの算出された電気角をロータの検出された 電気角によって修正する点が記載されている。

請求の範囲3-5に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。算出された電気角と検出された電気角との誤差から巻線抵抗の温度変 化による抵抗変化分を算出する点はいずれの文献にも記載されていない。

請求の範囲6に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を 有しない。リプルを除去するためにローパスフィルタを用いることは、当業者が適宜 なし得る設計的な事項に過ぎない。

請求の範囲7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を 有しない。電動パワーステアリング装置のモータ駆動制御装置において、文献1に記載の事項より、ロータの角速度及びロータの電気角を算出することは、当業者であれ ば容易に想到し得るものである。